

OSRAM SFH 7016

数据表

Published by **ams-OSRAM AG**

Tobelbader Strasse 30, 8141 Premstaetten, Austria

Phone +43 3136 500-0

ams-osram.com

© All rights reserved



Multi Chip LED

SFH 7016

绿光 (530 nm)、红光 (655 nm) 和红外发射管 (940 nm)



应用

- 健康监测
- (心率, 血,
- 血氧,...)

特点

- 封装: 透明硅树脂
- ESD: 2 kV acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Class 2)
- SMT 封装
- 适合表面封装
- 提供卷带和卷盘包装
- 发射器可以独立控制

订购信息

型号	亮度组 ¹⁾²⁾	订单码
SFH 7016		Q65112A7849
• true green	• $I_e = 2.20 \dots 5.40 \text{ mW/sr}$ ($I_F = 20 \text{ mA}$)	

订购信息

型号	亮度组 ¹⁾²⁾	订单码
• hyper red	• $I_e = 2.50 \dots 7.00 \text{ mW/sr}$ ($I_F = 20 \text{ mA}$)	
• infrared (940 nm)	• $I_e = 1.65 \dots 4.05 \text{ mW/sr}$ ($I_F = 20 \text{ mA}$)	

最大额定

$T_s = 25\text{ °C}$

参数	图形符号		值	值	值
			● true green	● hyper red	● infrared (940 nm)
工作温度	T_{op}	最小值	-40 °C	-40 °C	-40 °C
		最大值	85 °C	85 °C	85 °C
储存温度	T_{stg}	最小值	-40 °C	-40 °C	-40 °C
		最大值	85 °C	85 °C	85 °C
结温	T_j	最大值	100 °C	100 °C	100 °C
正向电流	I_F	最大值	30 mA	40 mA	60 mA
正向脉冲电流 $t_p \leq 50\ \mu\text{s}$ (G); $t_p \leq 900\ \mu\text{s}$ (R); $t_p \leq 60\ \mu\text{s}$ (IR); $D \leq 0.005$	$I_{F\ pulse}$	最大值	0.75 A	0.3 A	1 A
反向电压 ³⁾	V_R	最大值	5 V	5 V	5 V
功耗	P_{tot}	最大值	90 mW	100 mW	110 mW
ESD耐受电压 acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Class 2)	V_{ESD}	最大值	2 kV	2 kV	2 kV

The stated maximum ratings refer to one chip, unless otherwise specified.

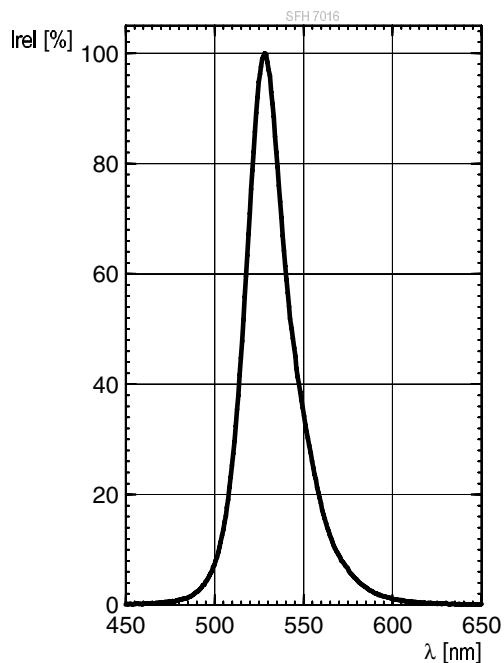
特性

$I_F = 20 \text{ mA}$; $t_p = 20 \text{ ms}$; $T_s = 25 \text{ }^\circ\text{C}$

参数	图形符号		值	值	值
			● true green	● hyper red	● infrared (940 nm)
峰值波长	λ_{peak}	典型值	526.0 nm	660.0 nm	950.0 nm
质心波长 ⁴⁾	$\lambda_{\text{centroid}}$	最小值	522.5 nm	652.5 nm	930.5 nm
		典型值	530.0 nm	655.0 nm	940.0 nm
		最大值	541.5 nm	657.5 nm	949.5 nm
光谱带宽, 50% $I_{\text{rel,max}}$ (FWHM)	$\Delta\lambda$	典型值	32.0 nm	17.0 nm	42.0 nm
半角	φ	典型值	60 °	60 °	60 °
芯片有效区域的尺寸	L x W	典型值	0.5 x 0.5 mm x mm	0.3 x 0.3 mm x mm	0.3 x 0.3 mm x mm
上升时间 (10%/90%) $I_F = 100 \text{ mA}$; $R_L = 50 \text{ } \Omega$	t_r	典型值	59 ns	17 ns	16 ns
下降时间 (10%/90%) $I_F = 100 \text{ mA}$; $R_L = 50 \text{ } \Omega$	t_f	典型值	59 ns	17 ns	16 ns
正向电压 ⁵⁾	V_F	最小值	2.20 V	1.70 V	1.10 V
		典型值	2.40 V	1.90 V	1.30 V
		最大值	2.80 V	2.20 V	1.50 V
反向电流 ³⁾ $V_R = 5 \text{ V}$	I_R	最大值	10 μA	10 μA	10 μA
辐射强度 ¹⁾²⁾ $I_F = 20 \text{ mA}$; $t_p = 20 \text{ ms}$	I_e	最小值	2.2 mW/sr	2.5 mW/sr	1.65 mW/sr
		典型值	4 mW/sr	4.2 mW/sr	3 mW/sr
		最大值	5.4 mW/sr	7 mW/sr	4.05 mW/sr
总辐射通量 ⁶⁾	Φ_e	典型值	14 mW	14 mW	11 mW
电压的温度系数	TC_V	典型值	-3.6 mV / K	-1.7 mV / K	-0.8 mV / K
亮度的温度系数	TC_I	典型值	-0.35 % / K	-0.7 % / K	-0.3 % / K
波长的温度系数	TC_λ	典型值	0.03 nm / K	0.18 nm / K	0.3 nm / K
实际热阻 PN结/焊点 ⁷⁾	$R_{\text{thJS real}}$	典型值	210 K / W	260 K / W	320 K / W
		最大值	260 K / W	310 K / W	380 K / W

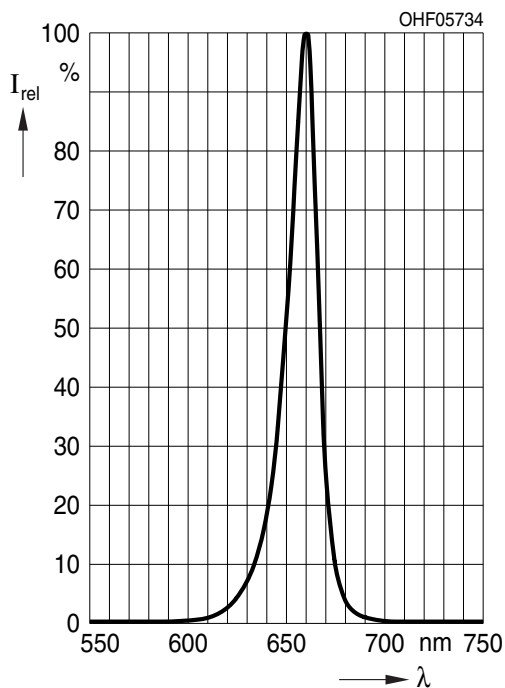
相对光谱发射 8), 9)

- true green: $I_{e,rel} = f(\lambda)$; $I_F = 20 \text{ mA}$; $t_p = 20 \text{ ms}$



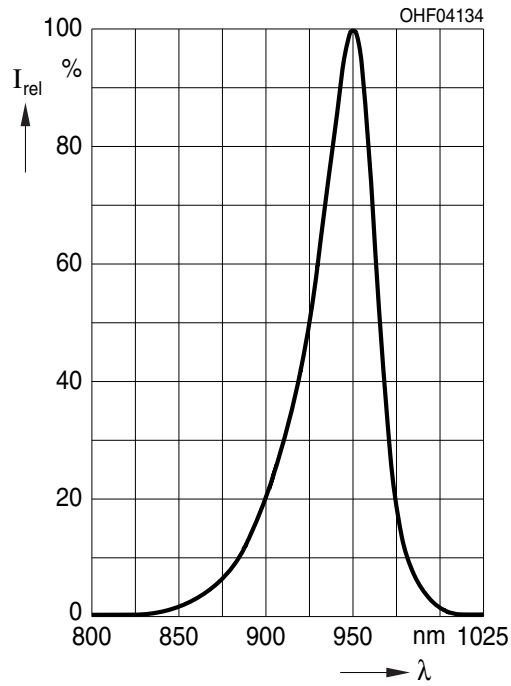
相对光谱发射 8), 9)

- hyper red: $I_{e,rel} = f(\lambda)$; $I_F = 20 \text{ mA}$; $t_p = 20 \text{ ms}$



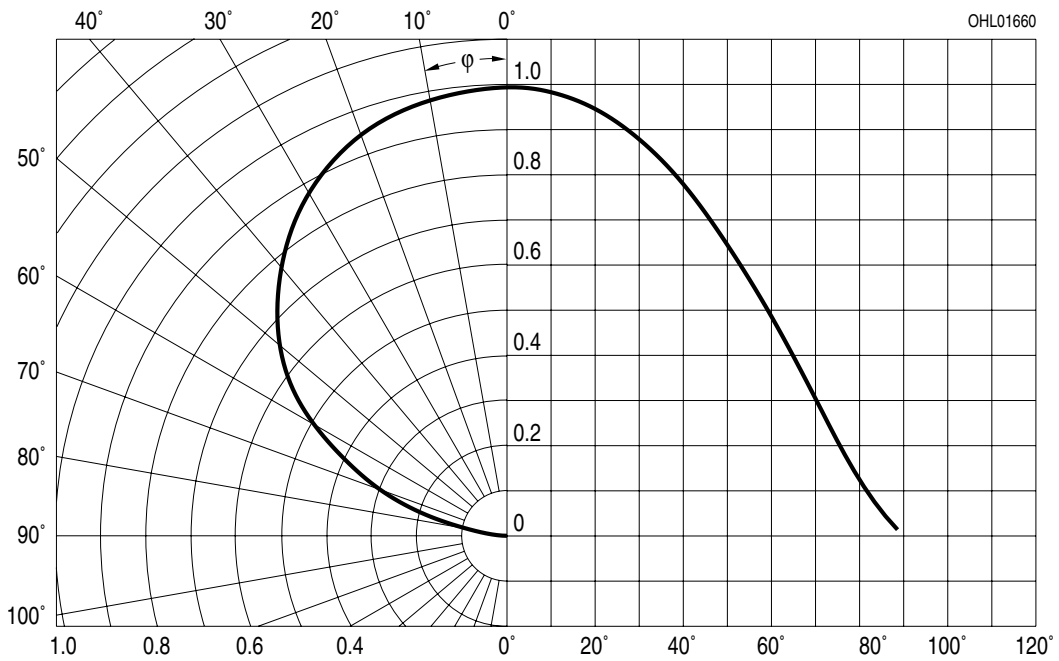
相对光谱发射 8), 9)

• infrared (940 nm): $I_{e,rel} = f(\lambda)$; $I_F = 20 \text{ mA}$; $t_p = 20 \text{ ms}$



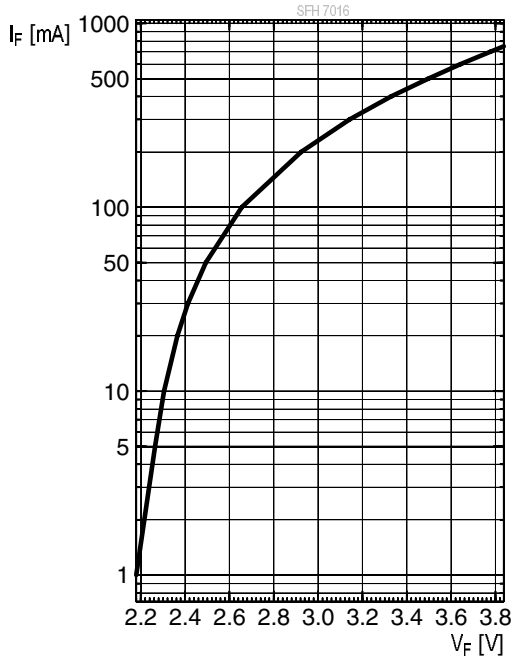
辐射特性 8), 9)

$I_{rel} = f(\phi)$; $T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}$



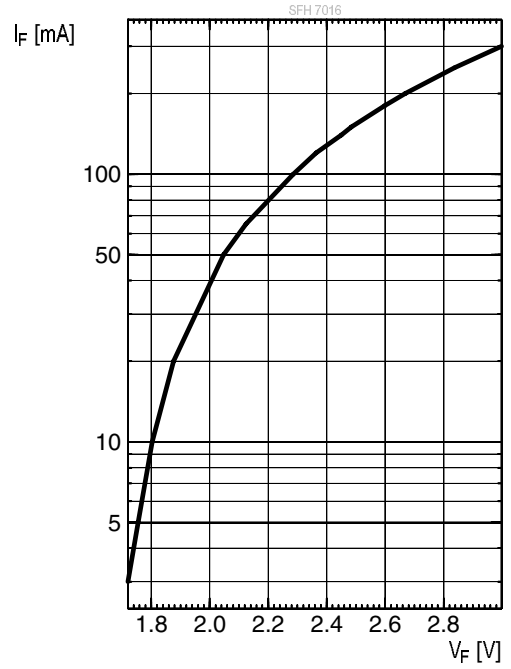
正向电流 8), 9)

- true green: $I_F = f(V_F)$; single pulse; $t_p = 100 \mu s$



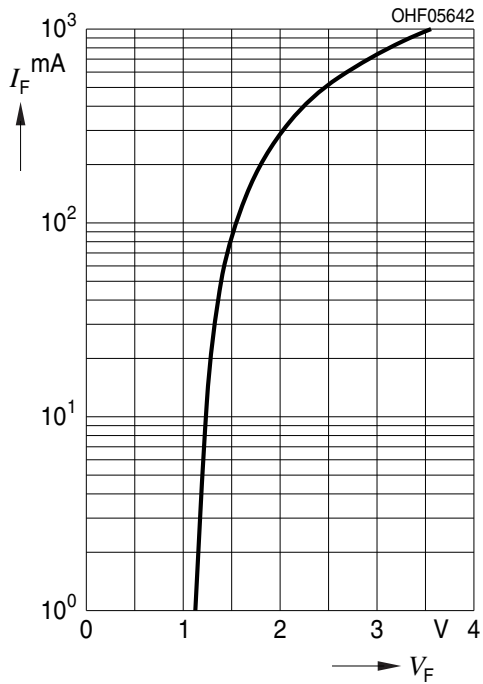
正向电流 8), 9)

- hyper red: $I_F = f(V_F)$; single pulse; $t_p = 100 \mu s$



正向电流 8), 9)

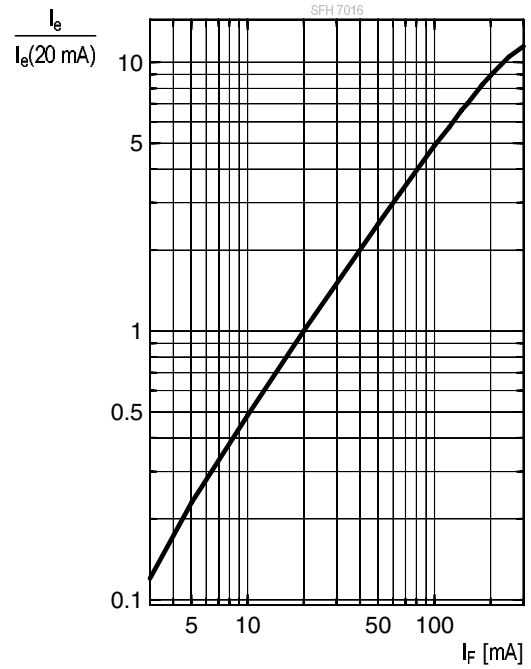
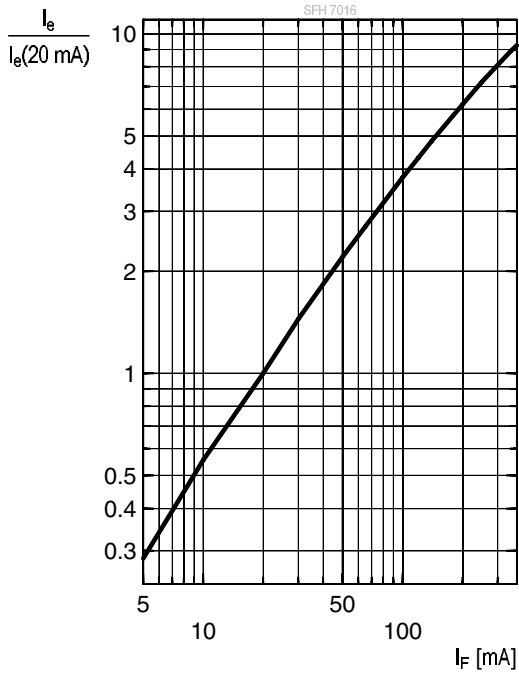
- infrared (940 nm): $I_F = f(V_F)$; single pulse; $t_p = 100 \mu s$



相对辐射强度 8), 9)

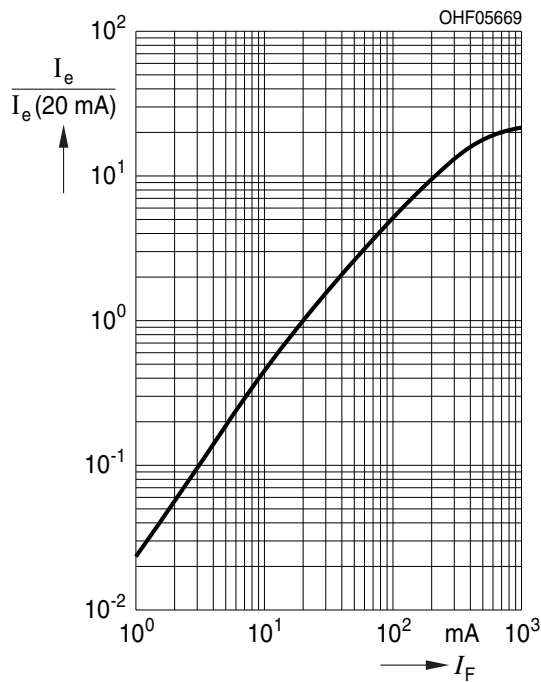
相对辐射强度 8), 9)

- true green: $I_e/I_e(20\text{mA}) = f(I_F)$; single pulse; $t_p = 25 \mu\text{s}$
- hyper red: $I_e/I_e(20\text{mA}) = f(I_F)$; single pulse; $t_p = 100 \mu\text{s}$



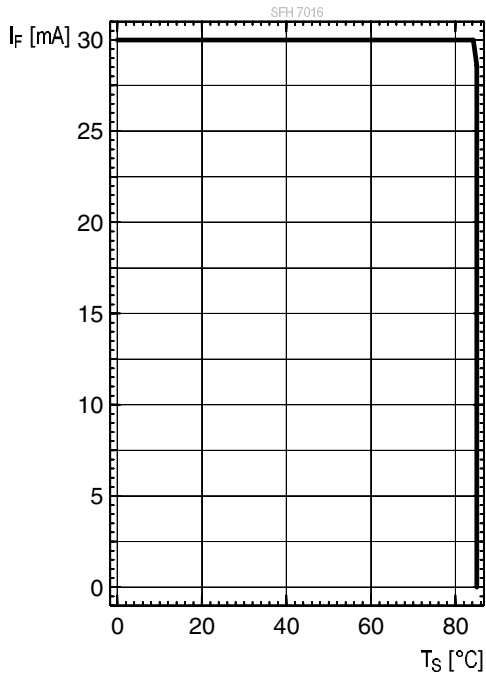
相对辐射强度 8), 9)

- infrared (940 nm): $I_e/I_e(20\text{mA}) = f(I_F)$; s. p.; $t_p = 100 \mu\text{s}$



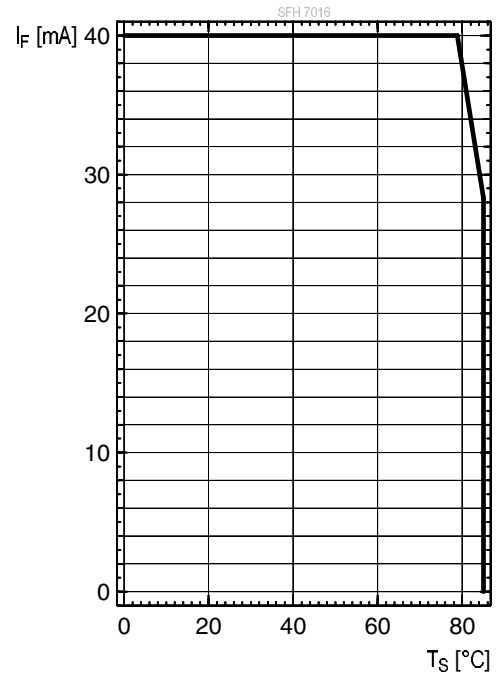
最大容许正向电流

- true green: $I_{F,max} = f(T_S)$; $R_{th_{js}} = 260K / W$



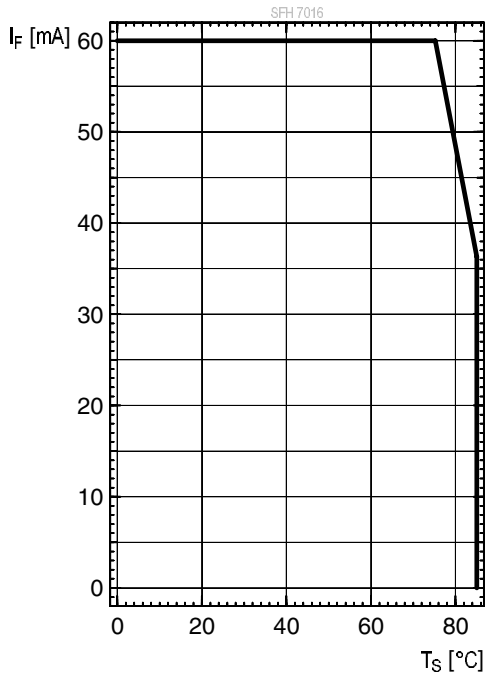
最大容许正向电流

- hyper red: $I_{F,max} = f(T_S)$; $R_{th_{js}} = 310K / W$



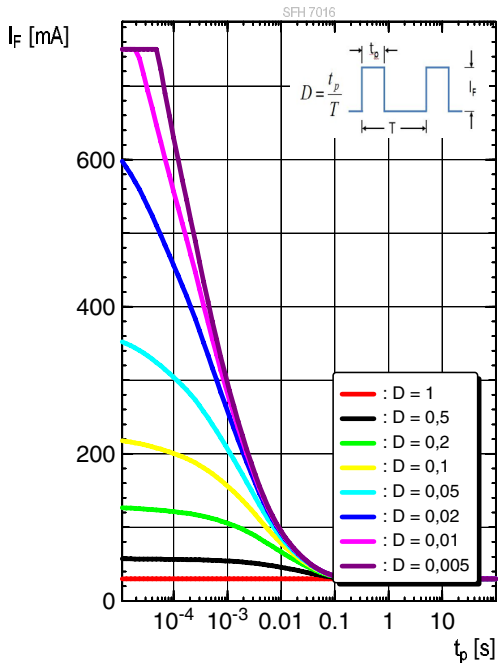
最大容许正向电流

- infrared (940 nm): $I_{F,max} = f(T_S)$; $R_{th_{js}} = 380K / W$



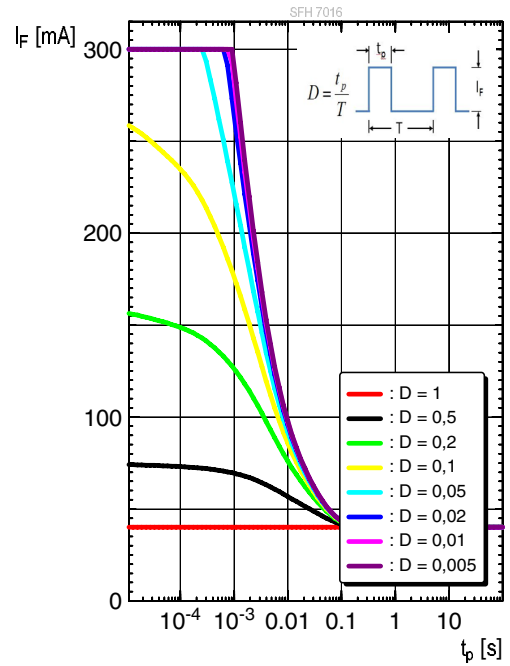
容许脉冲处理能力

• true green: $I_F = f(t_p)$; $D = \text{parameter}$; $T_s = 25^\circ\text{C}$



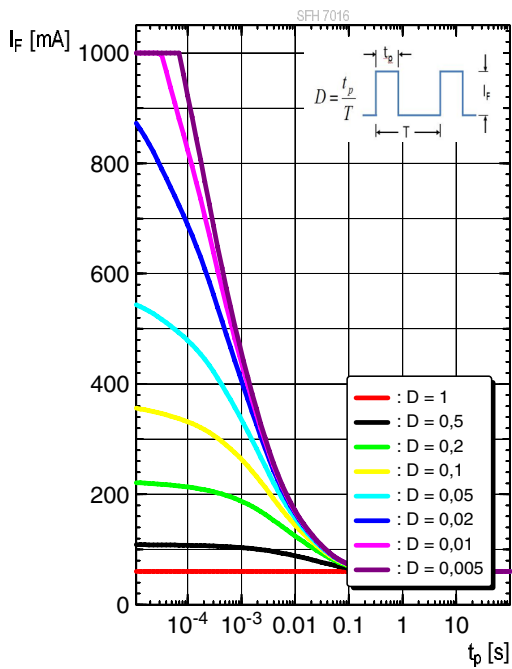
容许脉冲处理能力

• hyper red: $I_F = f(t_p)$; $D = \text{parameter}$; $T_s = 25^\circ\text{C}$



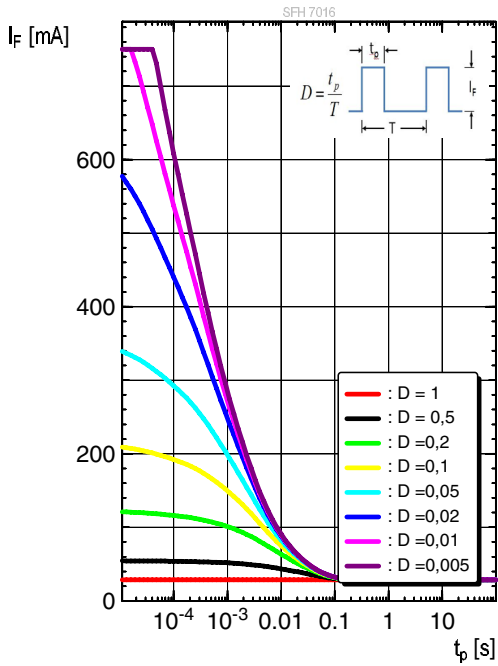
容许脉冲处理能力

• infrared (940 nm): $I_F = f(t_p)$; $D = \text{parameter}$; $T_s = 25^\circ\text{C}$



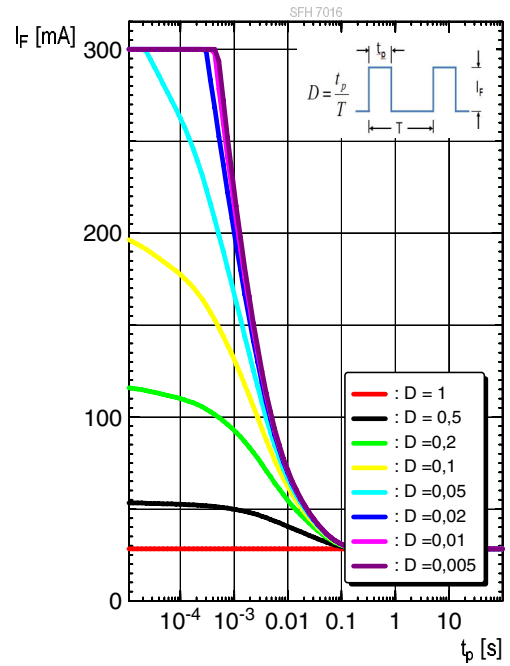
容许脉冲处理能力

- true green: $I_F = f(t_p)$; $D = \text{parameter}$; $T_s = 85^\circ\text{C}$



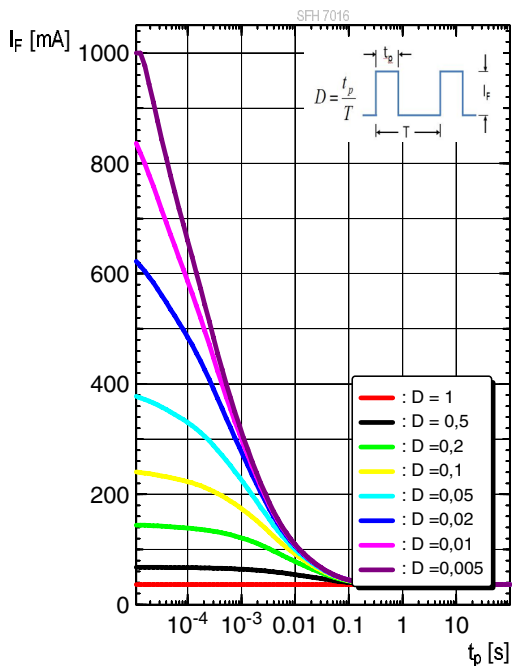
容许脉冲处理能力

- hyper red: $I_F = f(t_p)$; $D = \text{parameter}$; $T_s = 85^\circ\text{C}$

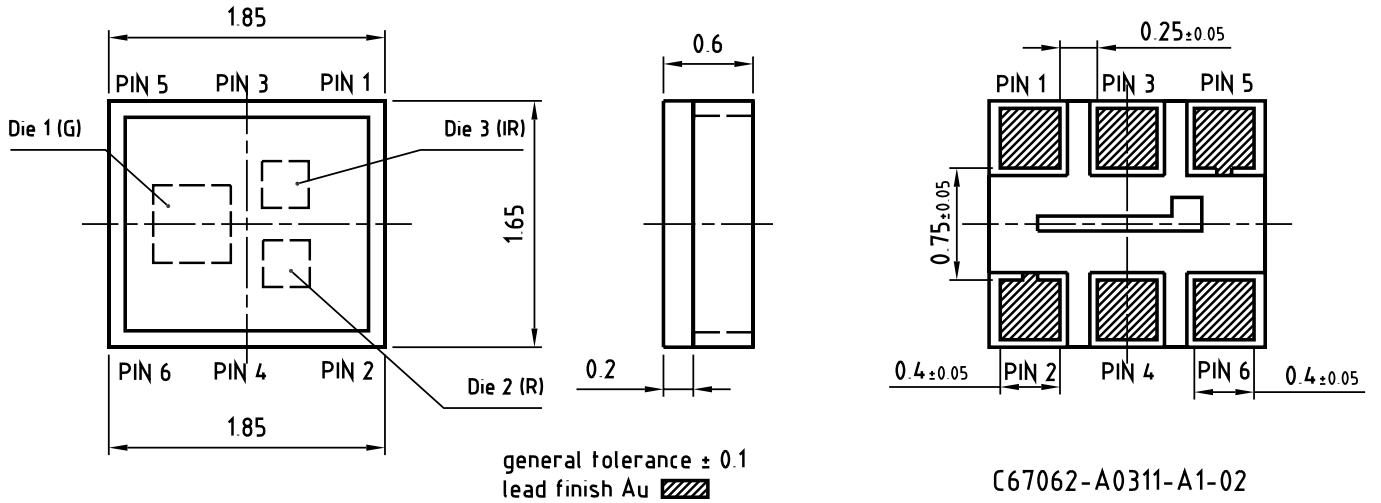


容许脉冲处理能力

- infrared (940 nm): $I_F = f(t_p)$; $D = \text{parameter}$; $T_s = 85^\circ\text{C}$



尺寸图 10)

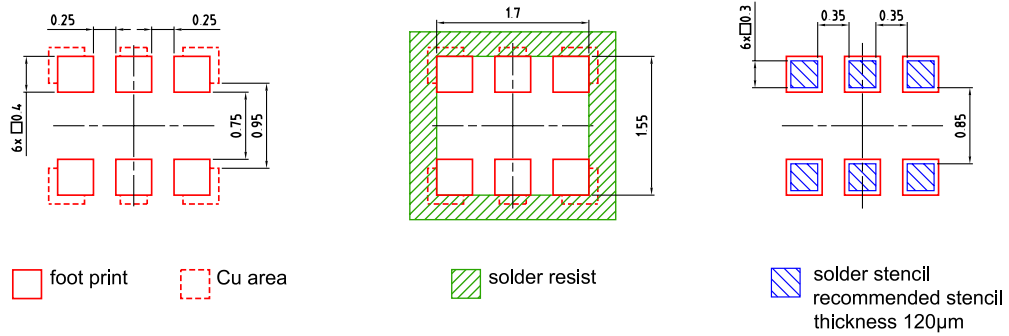


备注:

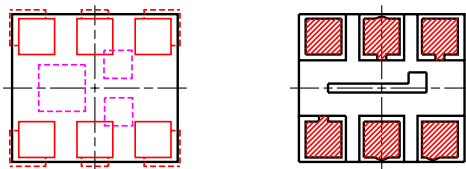
近似重量: 3.0 mg

识别码	描述
1	Cathode infrared emitter (940 nm)
2	Anode green/ red/ infrared emitter
3	Cathode green emitter (530 nm)
4	Cathode red emitter (655 nm)
5	Anode green/ red/ infrared emitter
6	NC

推荐焊盘 10)



Component Location on Pad

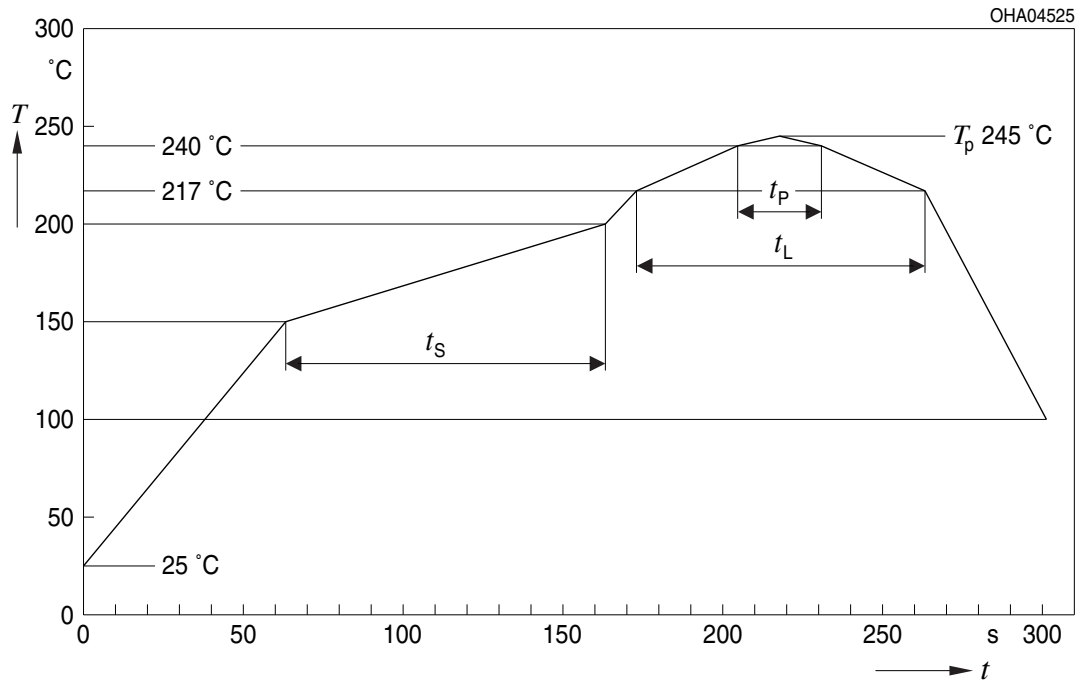


E062 3010 244 -03

为了获得最佳的焊点连接效果，我们建议在标准氮气环境下进行焊接。

回流焊曲线

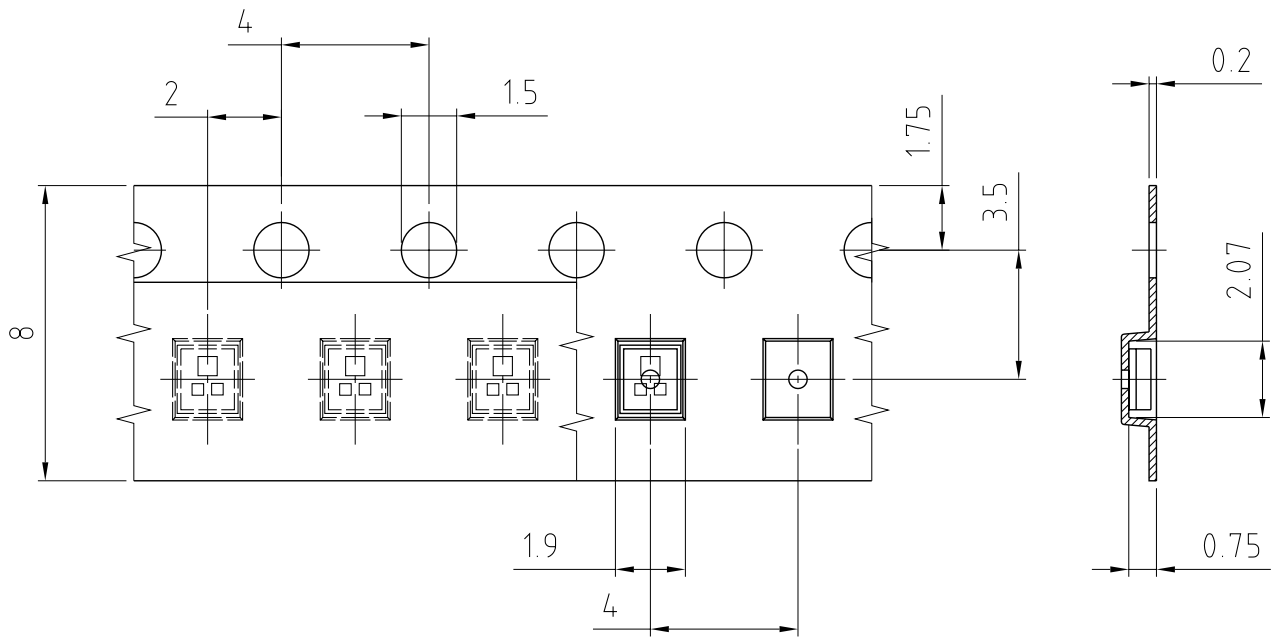
产品符合MSL等级 3 根据JEDEC J-STD-020E



曲线特征	符号	无铅组装			单位
		最小值	推荐值	最大值	
预热升温速率 ¹⁾ 25 °C 至 150 °C			2	3	K/s
时间 t_s T_{Smin} 至 T_{Smax}	t_s	60	100	120	s
峰值升温速率 ¹⁾ T_{Smax} 至 T_p			2	3	K/s
液相线温度	T_L		217		°C
超过液相线温度的时间	t_L		80	100	s
峰值温度	T_p		245	260	°C
温度保持在指定峰值温度 $T_p - 5$ K 的 5 °C 范围内的时间	t_p	10	20	30	s
降温速度* T_p 至 100 °C			3	6	K/s
时间 25 °C 至 T_p				480	s

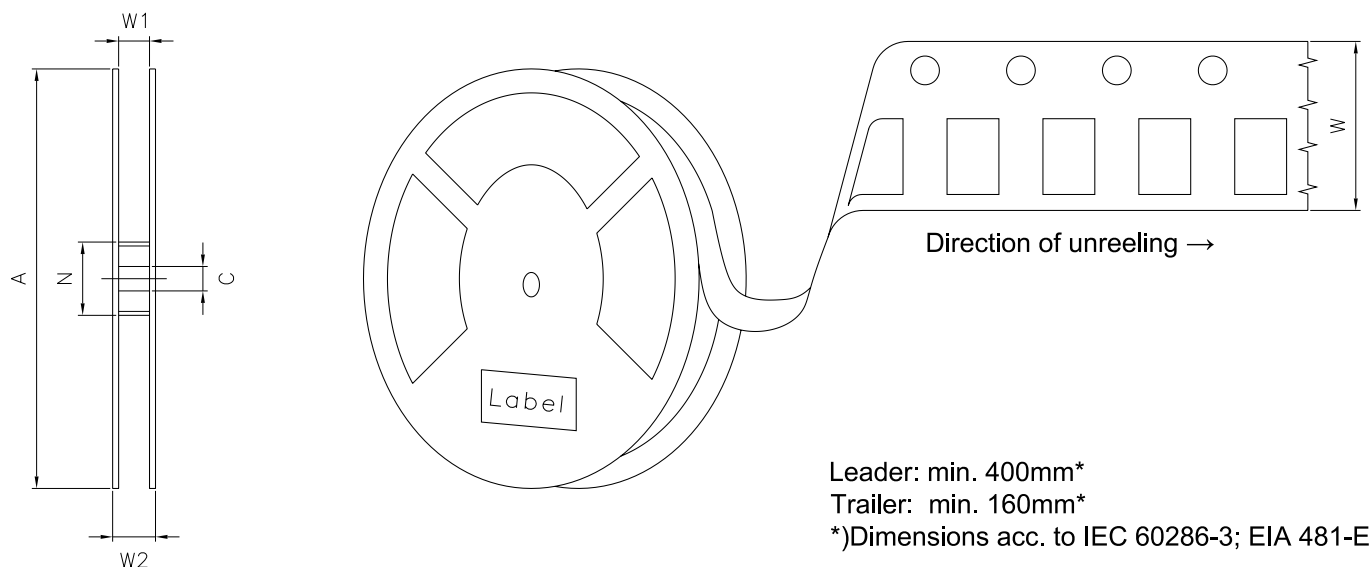
所有温度均指从元件顶部测得的封装中心温度
* 斜率计算 DT/Dt : Dt 最大值为 5 s; 涵盖整个 T 范围

编带机 10)



C67062-A0311-B1-01

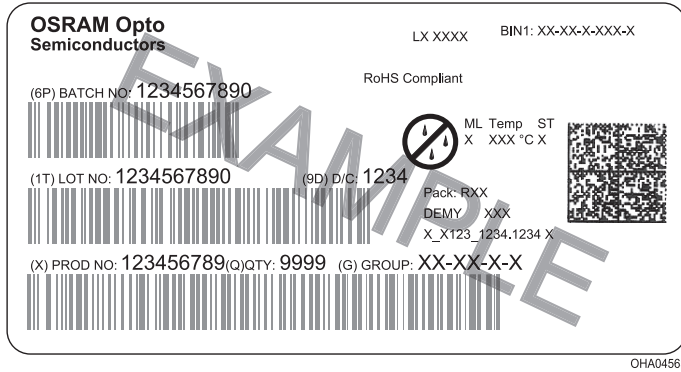
编带和卷带 11)



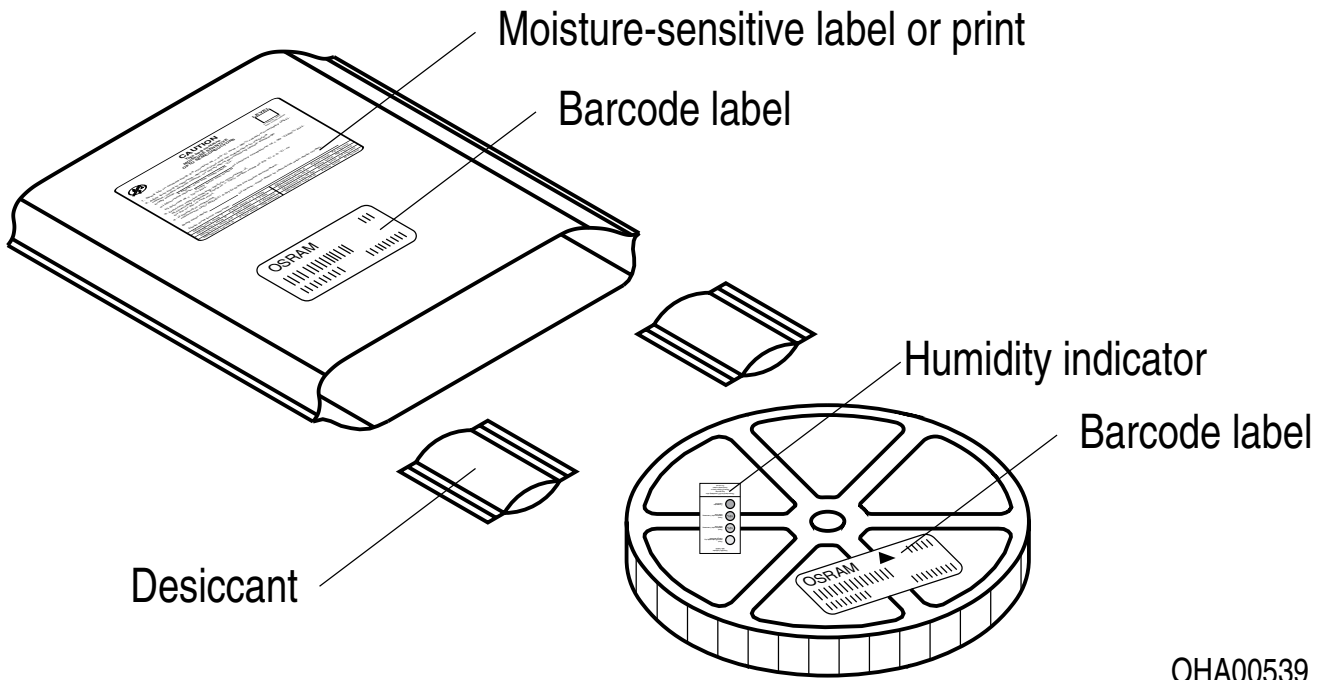
盘尺寸

A	W	N_{\min}	W_1	$W_{2\max}$	每卷带上的数量
180 mm	$8 + 0.3 / - 0.1$ mm	60 mm	$8.4 + 2$ mm	14.4 mm	3000

条形码-产品-标签 (BPL)



干燥包装工艺和材料 ¹⁰⁾



OHA00539

备注

人眼安全的评估按照IEC 62471:2008标准(photo biological safety of lamps and lamp systems)进行。在本CIE标准的风险分组系统中，本数据表中指定的LED属于该类 **豁免等级 (暴露时间 10000 s)**。在某些情况下(如不同的暴露时间、瞳孔大小、观察距离等)，尽管这些产品对人眼没有危害。但是理论上来说，由于强光光源的致盲作用，它们具有很高的二次曝光可能性。例如当注视其他明亮的光源(如前照灯)时，也会出现视力暂时下降和余像情况，也可能会导致不同程度的急躁、恼怒、视力受损等情形

除其他物质外，该器件的子组件还包含金属填充材料，包括银。金属填充材料可能会受到含残留侵蚀性物质的环境的影响。因此，我们建议客户在存储、生产和使用过程中尽量少将器件暴露于腐蚀性物质环境中。当使用上述测试条件进行测试时，器件在规定的测试持续时间内表现出了颜色的变化，但其各项性能的变化均未超出失效极限的定义。IEC60810中描述了相关的各项失效极限。

更多的应用信息，请访问 www.osram-os.com/appnotes

免责声明

语言

如中、英文文本描述有任何差异或偏差，以英文文本为准。

The English version of this document will prevail in case of any discrepancies or deviations between the Chinese and English document.

请注意!

该信息仅描述了组件的类型，不能视为对组件特征的保证。本公司保留对交付条款和设计更改的权利。由于技术要求，组件可能含有危险物质。

如需咨询相关类型的信息，请联系我们的销售组织。

如需打印或下载，请自行在我们的网站上寻找最新版本。

包装

请使用您所知的回收操作员。我们亦可帮助您与离您最近的销售办事处联系。

若双方另行存在协议，在您事先对包装材料已进行分类的前提下，我们亦可回收包装材料，但贵方必须承担运输费用。对于退回给我们的包装材料，若未事先分类或我司并无义务接收的，我们将向您收取相关回收费用并开具发票。

产品安全设备/应用或医疗设备/应用

我们的组件并非开发、构建或测试用作安全相关组件或应用于医疗设备，亦不适格适合在该等设备的模组或系统层面使用。

如果买方或买方供货的终端客户考虑在产品安全设备/应用或医疗设备/应用中我们的组件，买方和/或客户必须立即通知我们的当地销售伙伴，由我方和买方和/或客户将就客户的特定需求进行分析和协调。

词汇表

- 1) **辐射强度:** 在 $\omega = 0.01$ Sr立体角条件下测量
- 2) **亮度:** 亮度值的测量公差为 $\pm 11\%$ 。
- 3) **反向工作:** 应在规定的范围内，对本产品施加正向电流。应避免施加任何在规定的可发光的电压范围之外的连续反向或正向电流电压，因为这可能会引起迁移，从而改变电光特性或损坏LED。
- 4) **波长:** 波长的测量公差为 ± 1 nm。
- 5) **正向电压:** 正向电压的测量公差为 $\pm 0.1V$ 。
- 6) **总辐射通量:** 使用积分球测量。
- 7) **热电阻:** 仅器件的PN结 - 焊点，安装在理想的散热片（如金属块）上
- 8) **典型值:** 由于半导体器件制造工艺的特殊条件，技术参数的典型数据或计算相关性只能反映统计数字。这些参数不一定对应每个产品的实际参数，可能不同于产品的典型数据和计算相关性或典型特性线。如有要求（例如由于技术改进），这些典型数据会被更改，恕不另行通知。
- 9) **测试温度:** $T_A = 25^\circ C$
- 10) **测量公差:** 除非图纸中另有说明，公差表示为 ± 0.1 ，尺寸表示为mm。
- 11) **编带和卷料:** 所有尺寸和公差均遵循IEC 60286-3，单位为mm。

修订历史

版本	日期	修改
1.0	2019-07-08	初始版本
1.1	2019-09-27	特性 词汇表
1.2	2020-08-06	新布局 运输箱示意图 运输箱尺寸
1.3	2021-05-27	特征
1.4	2021-11-17	特性 光电特性 (图表)
1.5	2022-04-12	特性 降额图表 新布局



EU RoHS and China RoHS compliant product

此产品符合欧盟 RoHS 指令的要求；
按照中国的相关法规和标准，
不含有毒有害物质或元素。

Published by ams-OSRAM AG

Tobelbader Strasse 30, 8141 Premstaetten, Austria

Phone +43 3136 500-0

ams-osram.com

© All rights reserved

am 

OSRAM